



Four2Four Premium

Versión: feb-17

Four2Four Premium es un puente de adherencia para la pintura. Asegura la adherencia de la pintura mineral en todo tipo de superficies. Además, actúa como antioxidante y sellador de madera y manchas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Área de aplicación:

Ideal para asegurar la adhesión de la pintura en superficies poco porosas tales como azulejos, paneles fenólicos, pintura de poliuretano, etc. para interiores y exteriores. Protección contra el óxido en superficies metálicas sin corrosión u oxidación.

También es eficaz como sellador de maderas, tableros MDF y manchas en paredes interiores.

Características:

Excelente puente de adherencia.
Antioxidante sobre superficies metálicas.
Sellador de madera, tableros MDF y manchas.
Apto para cualquier superficie.
Alta resistencia y durabilidad.
Secado rápido.
Apto para interior y exterior.

Propiedades técnicas:

Peso específico	1.28 ± 0.05 g/cm ³
pH	7.5 ± 1
Viscosidad	70 ± 5 U.K.
Contenido en sólido	44 ± 2%
Naturaleza	Acrílica
Aspecto	Líquido blanco
Acabado	Mate

Presentación:

Disponibile en envases de 0.75 l y 4 l. Consultar para otros formatos.

Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses.

Rendimiento:

Varía dependiendo del tipo de soporte, se considera 10-11 m²/l. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido, exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

Preparación de soporte:

Si el soporte presenta impurezas, se recomienda realizar una limpieza con agua a presión. En caso de colonias de mohos, líquenes, algas y bacterias, cepillar con hipoclorito sódico. Tras la limpieza, esperar al menos 48 horas.

Método de aplicación:

Agitar el producto hasta su homogeneización. Según el uso final:

- Puente de adherencia y/o soportes metálicos: aplicar 1 o 2 capas según absorción o en exteriores. Lijando suavemente se mejora la adherencia del producto.

- Sellador de madera: lijar la madera en sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar 1 o 2 capas según absorción, lijando entre capas si se desea un acabado fino.



- Sellador de tablero MDF: aplicar 2 manos, lijando entre capas.

- Sellador de manchas: aplicar una capa sobre la superficie afectada para fijar la mancha, aplicar una segunda capa para manchas más rebeldes. El producto no cubre las manchas; la cobertura en sí se consigue con la pintura de acabado.

Si no se recubre la zona tratada antes de transcurridos 7 días, se recomienda lijar suavemente, para favorecer el anclaje del acabado.

Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa, dejar 30-60 minutos entre capas y 6-8 horas para pintar.

Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser mayor de +10 °C y menor de +30 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

Herramientas:

Rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones:

Los tiempos indicados es para unas condiciones ambientales de 25 °C y 60% de humedad relativa.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

En caso de lluvia, dejar secar el soporte al menos 48 horas antes de la aplicación.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia hasta la aplicación de la pintura.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería, carpintería, etc.).

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Proteger piel y ojos especialmente. Aplicar con buena ventilación, no inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno reciclado.

Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante (technicalsupport@graphenstone.com).

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEdiSA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEdiSA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usua-



rio de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEdiSA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.

